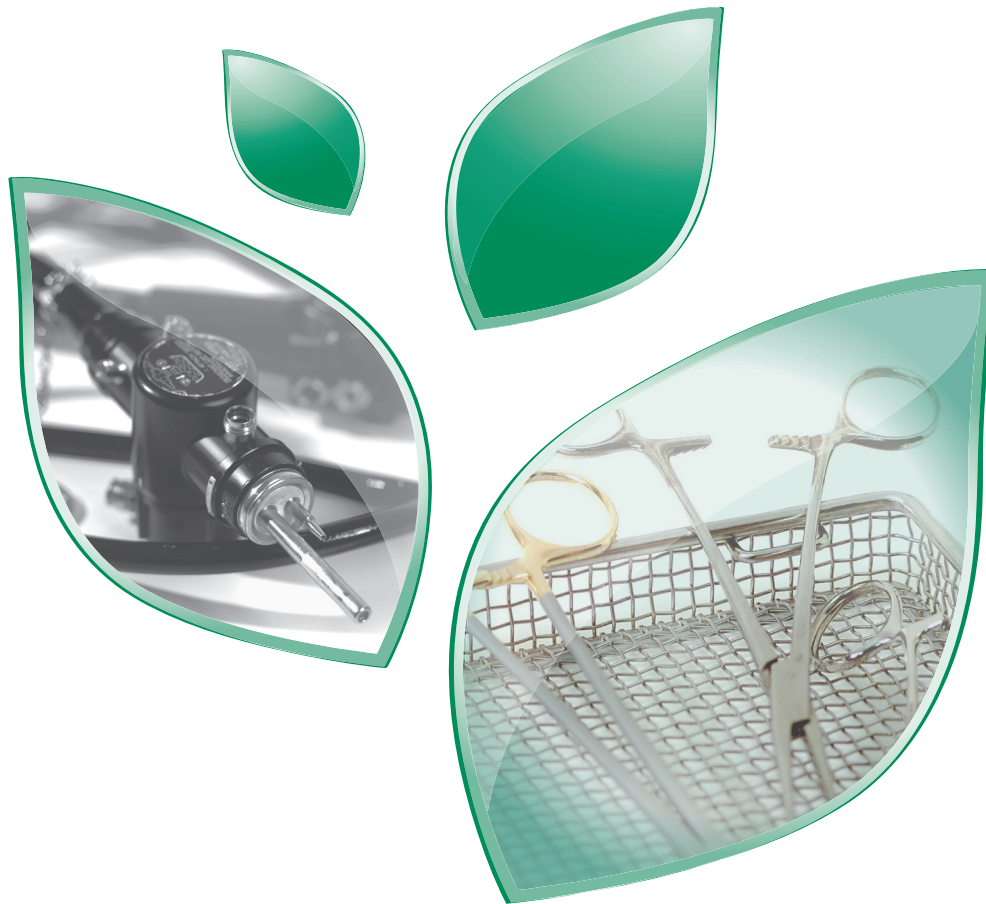




Traitement de l'Instrumentation



20 Les Pré-Désinfectants

- 20 SALVANIOS pH7 / SALVANIOS pH10
- 20 ANIOSYME DD1
- 21 SEPTANIOS MD 
- 21 ANIOSYME PLA II
- 21 ANIOS SORB
- 22 NETTOYEUR IRRIGATEUR ULTRA-SONS
- 22 ANIOS R444
- 23 DOSANIOS 
- 23 SYSTEME EVB
- 23 SOLUTION DE SOUDE 1N/2M
- 24 BACS DE PRÉ-DÉSINFECTION
- 24 MODULE MOBILE DE DÉSINFECTION
- 24 MODULE MOBILE PLATEAU BLOC

25 La Gamme ACTANIOS

- 26 ACTANIOS P1 / ACTANIOS P2 
- 27 ACTANIOS HLD 

28 Traitement de l'instrumentation thermosensible

- 28 ANIOXYDE 1000
- 28 ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ
- 28 STERANIOS 2% NG
- 29 SOLUSCOPE 4 / PRODUITS ASSOCIÉS
- 29 SOLUSCOPE 3 / PRODUITS ASSOCIÉS

30 Le Matériel Endoscopie

- 30 MODULE ENDOSCOPIE HDAI
- 31 ARMOIRES DE STOCKAGE DES ENDOSCOPES
- 31 COFFRET MOBILE DE DÉSINFECTION
- 32 PROTECTANIOS
- 32 INSTRUBACS AUTOCLAVABLES
- 32 MODULES MOBILES



pH neutre

Anticorrosif vis-à-vis des matériaux

Recommandé pour un cycle de traitement utilisant l'acide peracétique en combinaison.

Compatible avec les bacs à ultra-sons



SALVANIOS pH7

INDICATIONS

Nettoyage et pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel endoscopique. Ramassage de l'instrumentation souillée.

COMPOSITION

Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, propionate de N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammonium, tensio-actifs non ioniques et amphotères, séquestrant, colorant, parfum, excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727. Actif sur BK.

Levuricide : EN 1275, EN 13624. Actif sur HIV-1, HBV et Herpèsvirus.

MODE D'EMPLOI

Dilution recommandée : 0,5% (25 ml pour 5 L d'eau).

Temps de contact optimum : 15 minutes. (Pour le matériel endoscopique, double-nettoyage : 10 et 5 minutes). Rincer après utilisation.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
256.097	200 doses de 25 ml
256.095	12 flacons de 1L doseur
256.036	4 bidons de 5L + pompe 25 ml

SALVANIOS pH10

INDICATIONS

Nettoyage et pré-désinfection des dispositifs médicaux : instruments chirurgicaux et médicaux, instruments thermosensibles et matériel endoscopique. Ramassage de l'instrumentation souillée.

COMPOSITION

Acétate de guanidinium, propionate de N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammonium, tensio-actif non ionique, séquestrant, agent alcalin, colorant, excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727. Actif sur BK. Levuricide : EN 1275, EN 13624. Actif sur HIV-1 et sur HBV.

MODE D'EMPLOI

Dilution recommandée : 0,5% (25 ml pour 5 L d'eau).

Temps de contact optimum : 15 minutes. (Pour le matériel endoscopique, double-nettoyage : 10 et 5 minutes). Rincer après utilisation.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS	RÉF.	CONDITIONNEMENTS
251.097	200 doses de 25 ml	251.095	12 flacons de 1L doseur
251.125	200 doses de 50 ml	251.036	4 bidons de 5L + pompe 25 ml



Première association à base d'ammonium quaternaire et d'acétate de guanidinium (effet anticorrosif vis-à-vis des matériaux)
Détergence optimisée grâce au pH alcalin
Large spectre antimicrobien en 15 minutes
Compatible avec les bacs à ultra-sons

ANIOSYME DD1

INDICATIONS

Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel endoscopique. Nettoyage en bacs à ultra-sons. Ramassage de l'instrumentation souillée.

COMPOSITION

Propionate d'ammonium quaternaire, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), surfactants, agents stabilisants, séquestrant, parfum, colorant.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, SARM (EN 13727). Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K). Levuricide (EN 1275, EN 13624). Actif sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus, Influenza virus A [H₁N₁] et PRV (virus modèle HBV).

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. Dilution recommandée : 0,5%, soit 25 ml pour 5 litres d'eau. Temps de trempage recommandé : 5 à 15 minutes. (Pour le matériel endoscopique, double nettoyage : 10 et 5 minutes). Rincer après utilisation.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
1200.097	200 doses de 25 ml
1200.095	12 flacons de 1L doseur
1200.036	4 bidons de 5L + pompe 25 ml



Premier détergent liquide tri-enzymatique avec propriétés désinfectantes
pH neutre
Maîtrise de la corrosion





Désinfectant facilement biodégradable issu de l'oléochimie

pH neutre : compatible avec tout type de matériaux y compris les matériaux inoxydables

Large spectre antimicrobien

SEPTANIOS MD

INDICATIONS

Nettoyage et pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie. Ramassage de l'instrumentation souillée.

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium, digluconate de chlorhexidine, polyhexaméthylène biguanide, tensio-actif non ionique facilement biodégradable issu de l'oléochimie, parfum et colorant.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561, BMR (EN 13727).
Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562. Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus, Vaccinia et Influenza virus A [H₁N₁].

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. Dilution recommandée : 0,5%, soit 25 ml pour 5 litres d'eau. Temps de contact : 15 minutes. (Pour le matériel endoscopique, double nettoyage : 10 et 5 minutes). Rincer après utilisation.



RÉF.	CONDITIONNEMENTS
1915.097	200 doses de 25 ml
1915.095	12 flacons de 1L doseur
1915.036	4 bidons de 5L + pompe 25 ml

ANIOSYME PLA II

INDICATIONS

Nettoyage et pré-désinfection tri-enzymatique des dispositifs médicaux : ramassage de l'instrumentation souillée, nettoyage manuel avant stérilisation, nettoyage en bacs à ultrasons, nettoyage en machine à laver l'instrumentation.

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium, tensio-actif non ionique, complexe tri-enzymatique (protéase, lipase, amylase), agent séquestrant, excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727. Fongicide : EN 1275, EN 13624. Actif sur HIV-1, Rotavirus, Herpesvirus et PRV (virus modèle HBV).

MODE D'EMPLOI

Dilution recommandée : 0,5%, soit 25 ml pour 5 litres d'eau. Temps de contact minimum : 5 minutes. Utilisation en machine à la dilution de 0,3% à 0,5% selon le type d'appareil. (Pour le matériel endoscopique, double-nettoyage : 10 et 5 minutes). Rincer après utilisation.



Complexe tri-enzymatique (protéase, lipase, amylase)

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
1307.234	100 doses de 25 g
1307.060	4 seaux de 2 kg
1307.319	2 seaux de 5 kg



Poudre gélifiante pour l'élimination sécurisée des liquides.

ANIOS SORB

INDICATIONS

Poudre gélifiante recommandée pour l'absorption des liquides et fluides divers. Permet l'élimination des solutions de nettoyage et désinfection après usage et évite le rejet dans les égouts. ANIOS SORB convient également pour la gélification des liquides biologiques.

COMPOSITION

Copolymères à base d'acrylate de sodium.

MODE D'EMPLOI

Prélever la quantité de poudre nécessaire à l'aide du gobelet, en fonction de la quantité de liquide à gélifier. Saupoudrer ANIOS SORB directement dans le bac contenant le liquide à gélifier. Recueillir la matière solidifiée et l'éliminer à l'endroit approprié.



RÉF.	CONDITIONNEMENTS
2153.176	1 seau de 10kg

NETTOYEUR IRRIGATEUR ULTRA-SONS

+ Machine programmable : permet d'enchaîner successivement lavage et rinçage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES L5407 T (404.671) :

- Remplissage automatique par palier de 5 litres (min. 20 L).
- Vidange automatique par système de pompe.
- Indication de la phase du cycle en cours.
- Mode ultra-sons pulsé ou continu.
- Panier suspendu.
- Contrôle du fonctionnement des ultrasons.

INDICATIONS

Appareils de nettoyage par ultra-sons et par irrigation des corps creux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appareil en matériau composite, équipé de cuves en acier inoxydable de 40 litres, d'une minuterie, de 8 à 16 transducteurs. Fréquence des ultra-sons : 33 KHz.

PUISSANCES

- puissance ultra-sonique : 600 W.
- puissance alimentation : 1000 W.
- puissance chauffage : 3000 W (404.671 seulement).

RÉF.

404.671 Nettoyeur irrigateur ultra-sons L5407 T



OPTIONS

Support mobile en acier inoxydable : Equipé d'une tablette (en acier inoxydable) et de 4 roulettes, afin d'assurer les meilleures conditions d'utilisation des Nettoyeurs Ultra-sons.

404.647 Support à roulettes

Imprimante thermique : Ticket de traçabilité imprimable en connectant l'imprimante sur le modèle 404.671.

404.672 Imprimante thermique

404.670 Rouleau pour imprimante thermique (x2)



*Rénovation
de l'instrumentation*

ANIOS R 444

RÉF.

191.137

CONDITIONNEMENT

3 flacons de 1L doseur



- +** Dosage Instantané et ultra-précis
- Arrêt automatique en fin de dosage
- Affichage digital
- Indépendant des variations de débit et de pression du réseau d'eau

NOUVEAU

Dosage en toute sécurité



DOSANIOS

INDICATIONS

Le Coffret Dosanios permet de doser automatiquement les solutions de nettoyage et de pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des dispositifs médicaux et des instruments thermosensibles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coffret de dosage en acier inoxydable
- Platine de commande électronique avec afficheur digital
- Volume d'eau paramétrable entre 5 et 50 litres (Paramètres usine : 5-10-20-40 litres)
- Concentration de produit paramétrable entre 0.25 et 1%
- Fixation murale
- Débit d'eau maximal admissible 20 L/min
- Voyant sous tension
- Interrupteur général
- Tension alimentation : 230Vac 50-60Hz
- Tension interne : 24V par transformateur
- Dimension du coffret INOX : 400x300x200

RÉF.

402.700 1 coffret Dosanios

SYSTEME EVB (Ensemble Vidange Bac)

INDICATIONS

Coffret de vidange automatique de bacs de ramassage et de trempage d'instrumentation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rinçage et désinfection de l'ensemble du circuit avec les produits ACTIVANIOS SF et AQUANIOS.
- Débit nominal : 20 l/min.
- Vidange automatique pendant le temps de la temporisation.
- Possibilité d'arrêt manuel à tout moment de l'aspiration.
- Coffret étanche en polyester fibre de verre auto-extinguible couleur beige RAL 7032.
- Puissance : 160 VA. 1 temporisation réglable de 0 à 10 min (Contrôle du temps de marche de la pompe).
- 1 pompe à diaphragme (débit nominal de 30 l/min.).
- Alimentation sous tension de sécurité de 24 VDC.
- Dimensions : 500 L x 400 l x 200 H (mm).

RÉF.

404.034 Système EVB





Retrouvez tous les détails dans notre brochure spécifique, disponible sur simple demande.

BACS DE PRÉ-DESINFECTION

Bacs de trempage pour le ramassage de l'instrumentation souillée.
Vendus avec panier et couvercle.



BACS NON AUTOCLAVABLES

		Volume utile	Taille panier	Sans robinet	Avec robinet
1	INSTRUBAC 20 L	10 L	L48,5 x l27 x H17 cm	404.006	404.023
2	INSTRUBAC 20 L spécial Orthopédie	10 L	L54 x l25,5 x H25 cm	404.179	-
3	INSTRUBAC 20 L plat	10L	L53 x l36 x H11,5 cm	406.011	404.411

BACS NON AUTOCLAVABLES EN POLYPROPYLENE → Meilleure résistance mécanique - Absence d'arête.

4	INSTRUBAC 40 L	20 L	L53 x l36 x H22 cm	406.012	404.412
5	INSTRUBAC 60 L	40 L	L53 x l36 x H30,5 cm	406.013	404.413

MODULE MOBILE DE DÉSINFECTION

INDICATIONS

Module mobile pour le ramassage de l'instrumentation souillée et du matériel non immergeable. Prévu pour instrubacs 40L ou 60L.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Module mobile en acier inoxydable 18/10, pour INSTRUBACS de 40 ou 60 L avec robinet, à hauteur de vidoir.
- Hauteur avec INSTRUBAC 40 L : 940 mm
- Hauteur avec INSTRUBAC 60 L : 1070 mm.

Le module mobile de désinfection peut recevoir, sur sa partie supérieure, un INSTRUBAC 40L ou 60L avec robinet pour le ramassage de l'instrumentation souillée.

- Dimensions : 700 L x 500 l x 710 H (mm).
- Vendu sans instrubac.



RÉF.		RÉF.	
404.009	Chariot seul	406.013	Instrubac 60L sans robinet
406.012	Instrubac 40L sans robinet	404.413	Instrubac 60L avec robinet
404.412	Instrubac 40L avec robinet		

MODULE MOBILE PLATEAU BLOC

INDICATIONS

Module mobile de ramassage et de pré-désinfection des plateaux d'instrumentation au bloc opératoire.

CARACTÉRISTIQUES

- **Module :**
 - En acier inoxydable 18/10
 - Equipé de 4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins, compatible avec les tunnels de lavage.
 - Equipé de ridelles anti-chute pour bac intérieur.

• Instrubac plateau bloc :

Bac de 40 litres, gradué sur toute la hauteur, équipé d'un fond de cuve en pointe de diamant et d'un puisard pour permettre la vidange totale (particulièrement adapté à la pompe de vidange EVB).

• Dimensions :

Hauteur totale avec Instrubac : 962 mm
Module : L 850 x l 445 x H 917 mm
Instrubac plateau bloc : L 730 x l 455 x H 345 mm (hors tout).

RÉF.

404.660	Ensemble module mobile plateau bloc (chariot + bac de ramassage 40L + couvercle plié)
404.700	Ensemble module mobile plateau bloc (chariot + bac de ramassage 40L + couvercle plié + robinet)

OPTIONS

404.661	Plaque de traçabilité (plaque + pince + minuterie)
404.655	Bac 40 L
404.656	Couvercle pour bac 40 L
404.087	Robinet de vidange totale en PPH autoclave (à commander avec le bac)



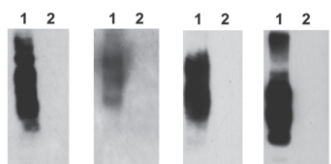
Une réponse personnalisée pour une efficacité prouvée sur ATC - ATNC



Le concept

Efficacité du complexe Oxydo-Cuivrique

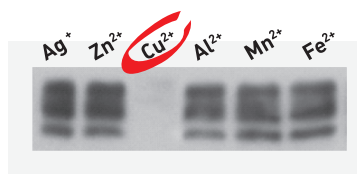
L'activité du mélange peroxyde cuivre dans des proportions respectives déterminées démontre une activité marquée sur la protéine du prion, sur de nombreuses souches animales (Scrapie 263K - Scrapie 22L - C506M3 - 6PB1) et humaines (sMCJ et vMCJ).



Souche Souche Souche Souche

1 = Témoin non traité
2 = Traité avec ACTANIOS HLD

Spécificité du Cuivre

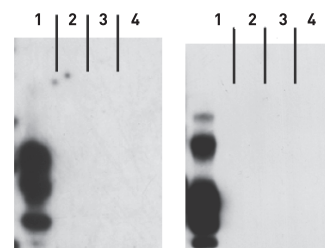


Le Cuivre, au contraire des autres éléments, en milieu oxydant démontre un haut pouvoir d'inactivation vis-à-vis de la protéine du prion comme illustré ci-dessus¹

¹ Solassol J, Pastore M, Crozet C, Perrier V et Lehmann S. A novel copper-hydrogen peroxide formulation for prion decontamination. J Infect Dis 2006; 194: 865-9

Une activité marquée équivalente à celle d'un alcalin fort

Le mélange Oxydo-Cuivrique présente la même efficacité qu'un alcalin fort à pH13 - 55°C



Souche vMCJ Souche 263K

1 = Témoin non traité
2 = Traité avec ACTANIOS HLD (15 min.)
3 = Témoin avec ACTANIOS HLD (30 min.)
4 = Alcalin fort pH13 - 55°C

Retrouvez la gamme ACTANIOS dans notre brochure spécifique, disponible sur simple demande.



ACTANIOS P1

INDICATIONS

Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, du matériel endoscopique et autres dispositifs médicaux. Usage possible en bac à ultra-sons pour protocole classique et protocole «Prion».

COMPOSITION

Agents tensioactifs, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), agent séquestrant, Sel de N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammonium, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, parfum, colorant, excipients.

MODE D'EMPLOI

Dilution à 0,5 % : verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède. Temps de contact 10 min selon le protocole de double nettoyage. Rincer après utilisation.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES SUR ATC

Activités bactériostatique (*Pseudomonas aeruginosa*, *staphylococcus aureus*) et fongistatique (*Candida albicans*, *Aspergillus niger*) validées à 0,5%.

PROPRIÉTÉS PRIONICIDES (ATNC)

Protocole	Réduction selon courbe Standard (log)	Interprétation
ACTANIOS P1 - 10 min. + rinçage + ACTANIOS P2 - 5 min. + rinçage + ACTANIOS HLD - 15 min. + rinçage	≥ 5,25	Inactivant total

RÉF.

2077.095 12 flacons de 1L doseur
2077.036 4 bidons de 5L + pompe doseuse de 25 ml

CONDITIONNEMENTS



Détergent

Formule Brevetée

Haute efficacité détergente

pH neutre

**Intégré au protocole
ACTANIOS P1-P2-HLD**



**Détergent pré-désinfectant intégré
au protocole ACTANIOS P1 et HLD**

Formule brevetée

pH neutre

**Utilisation pour un nettoyant
et pré-désinfection classique**



ACTANIOS P2

INDICATIONS

Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, du matériel endoscopique et autres dispositifs médicaux pour protocole classique et protocole «Prion».

COMPOSITION

Sel de N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammonium, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, agents tensioactifs, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), agent séquestrant, parfum et colorant.

MODE D'EMPLOI

Dilution à 0,5 % : verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède. Temps de contact total de 5 min selon le protocole de double nettoyage. Rincer après utilisation.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES SUR ATC

Bactéricide : EN 1040, EN 13727.

Levuricide : EN 1275, EN 13624.

Actif sur BVDV (virus modèle HCV) et PRV (virus modèle HBV).

PROPRIÉTÉS PRIONICIDES (ATNC)

Protocole	Réduction selon courbe Standard (log)	Interprétation
ACTANIOS P1 - 10 min. + rinçage + ACTANIOS P2 - 5 min. + rinçage + ACTANIOS HLD - 15 min. + rinçage	≥ 5,25	Inactivant total

RÉF.

2078.095 12 flacons de 1L doseur
2078.036 4 bidons de 5L + pompe doseuse de 25 ml

CONDITIONNEMENTS

ACTANIOS HLD

INDICATIONS

- Désinfection de haut niveau du matériel chirurgical, médical, du matériel d'endoscopie, du matériel thermosensible et autres dispositifs médicaux.
- Inactivation du prion : traitement des dispositifs médicaux susceptibles d'être contaminés par la protéine du prion (ATNC).

COMPOSITION

Complexe oxydo-cuivrique sur base de peroxyde d'hydrogène (7.5%), tensio-actif de type alkylpolyglycosides, agents séquestrants facilement biodégradables, complexe anticorrosif, excipients.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi après ajout de l'additif.
Temps de contact : 15 min ou 30 min selon le protocole sélectionné

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES SUR ATC

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561.
Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562.
Mycobactéricide : EN 14348, EN 14563.
Virucide : EN 14476.
Sporicide : NF T 72-231.

PROPRIETES PRIONICIDES (ATNC)

Protocole	Réduction selon courbe Standard (log)	Interprétation
ACTANIOS P1 - 10 min. + rinçage + ACTANIOS P2 - 5 min. + rinçage + ACTANIOS HLD - 15 min. + rinçage	≥ 5,25	Inactivant total
ACTANIOS HLD - 30 min. + rinçage	≥ 5,25	Inactivant total

*Inactivant total
du prion*



- Sans aldéhyde, ni chlore
- Sans COV* (Parfum, alcool)
*Composés Organiques Volatils
- Tensioactifs (APG) facilement biodégradables
- Séquestrants facilement biodégradables.

Instru-
mentations



Sans odeur



Vérification du taux de peroxyde d'hydrogène avec les bandelettes



- +** Actif prionicide en 15 ou 30 min selon le protocole
- Désinfectant de Haut Niveau en 15 min
- Stabilité du bain de trempage : 7 jours
- Produit immédiatement utilisable après mélange

RÉF. CONDITIONNEMENTS

1913.633 2 bidons de 4,8L + additif intégré 200 ml

ANIOXYDE 1000

INDICATIONS

Désinfection totale de haut niveau du matériel chirurgical, médical, du matériel d'endoscopie, du matériel thermosensible et des dispositifs médicaux.

COMPOSITION

Production extemporanée d'acide peracétique à partir de l'acétylcaprolactame (système PHERA). ANIOXYDE 1000 générateur contient 3% de peroxyde d'hydrogène.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561. Mycobactéricide : EN 14348, EN 14563. Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562. Virucide : EN 14476. Sporicide : EN 14347.

MODE D'EMPLOI

La solution obtenue après activation est prête à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes.



Premier désinfectant de Haut Niveau issu du Système Phéra®

Alternative au Glutaraldéhyde

Formulé sans acide acétique, pH neutre

Actif en 5 minutes



PRATIQUE
Flacon activateur intégré.

RÉF. CONDITIONNEMENTS

1081.299	4 bidons de 5 L + activateur intégré
100.194	Bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique (boîte de 50)



Sur base acide peracétique stabilisé

Formulé sans aldéhyde

Produit concentré sans activation

Sporicide en 15 minutes

ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ

INDICATIONS

Désinfection de haut niveau du matériel chirurgical, médical, du matériel d'endoscopie, du matériel thermosensible et des dispositifs médicaux.

COMPOSITION

La solution reconstituée ANIOXY-TWIN contient initialement 1200 ppm d'acide peracétique.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561. Mycobactéricide : EN 14348, prEN 14563. Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562. Virucide : EN 14476, actif sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV) et PRV (virus modèle HBV). Sporicide : NF T 72-230/231.

MODE D'EMPLOI

Après reconstitution, le produit est prêt à l'emploi (1 double-flacon pour 5L d'eau). Temps de contact : 15 minutes.



RÉF. CONDITIONNEMENTS

1343.408	12 doubles-flacons
100.265	Bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique (boîte de 50)



Pour ces 3 produits :
Vérification de la conformité du bain par bandelette spécifique.

STERANIOS 2% NG

Actif en 10 min.



4 bidons de 5L 383.034

Pour toute information contacter notre service commercial

LA GAMME SOLUSCOPE 4

SOLUSCOPE CLN

INDICATIONS

Détergent concentré pour machine SOLUSCOPE.

COMPOSITION

Tensioactifs anioniques et non ioniques à mousse contrôlée, antifloculant, agents alcalins, excipients.

MODE D'EMPLOI

La dilution est réalisée automatiquement par l'appareil.

RÉF.

2147.737 2 bidons de 5L



NOUVEAU



SOLUSCOPE 4

INDICATIONS

Laveur-désinfecteur d'endoscopes permettant le nettoyage et la désinfection des endoscopes souples **en moins de 20 minutes**.

CARACTÉRISTIQUES

- Machine à 1 endoscope
- Grande cuve acceptant tout type d'endoscope souple
- Optimisation de la consommation chimie pour un coût efficace
- Ecran tactile, interface utilisateur intuitive
- Ouverture du capot hydraulique
- Pas de recyclage des produits
- Double nettoyage avec rinçage intermédiaire
- Utilisation avec des produits désinfectants adaptés

RÉF.

SL-V4-ANIOS

Soluscope 4



SOLUSCOPE PAA

INDICATIONS

Détergent concentré pour machine SOLUSCOPE.

COMPOSITION

Acide peracétique 5% stabilisant.

MODE D'EMPLOI

La dilution est réalisée automatiquement par l'appareil.

RÉF.

2148.736 2 bidons de 5L

LA GAMME SOLUSCOPE 3

SOLUSCOPE 3

• SL-V3-ANIOS

INDICATIONS

Laveur-désinfecteur d'endoscopes permettant le nettoyage et la désinfection des endoscopes souples en 25 minutes.

• SL-ORL-ANIOS

INDICATIONS

Laveur-désinfecteur d'endoscopes permettant le nettoyage et la désinfection des nasofibrosopes en 12 minutes.

CARACTÉRISTIQUES

- Machine à 1 endoscope.
- Ouverture du capot hydraulique.
- Pas de recyclage des produits.
- Double nettoyage avec rinçage intermédiaire.
- Utilisation avec des produits désinfectants adaptés.
- Existe en version "spécial écho-endoscopes" pour les endoscopes de grande taille.

RÉF.

SL-V3-ANIOS

Soluscope 3 Spécial

SL-V3-ECHO

Soluscope 3 «cuve spéciale écho-endoscope»

SL-ORL-ANIOS

Soluscope ENT



SL-V3-ANIOS



SL-ORL-ANIOS



SOLUSCOPE A

INDICATIONS

Additif concentré associé au produit Soluscope P, pour machine SOLUSCOPE.

COMPOSITION

Stabilisants, anti-corrosifs, excipients.

MODE D'EMPLOI

La dilution est réalisée automatiquement par l'appareil.

RÉF.

1242.282 2 bidons de 5L



SOLUSCOPE P

INDICATIONS

Désinfectant concentré pour machine SOLUSCOPE.

COMPOSITION

Acide peracétique 5%, stabilisants.

MODE D'EMPLOI

La dilution est réalisée automatiquement par l'appareil.

RÉF.

1241.525 2 bidons de 5L



SOLUSCOPE C+

INDICATIONS

Additif concentré associé au produit Soluscope P, pour machine SOLUSCOPE.

COMPOSITION

Chlorure d'ammoniums quaternaires et tensio-actifs non ioniques.

MODE D'EMPLOI

La dilution est réalisée automatiquement par l'appareil.

RÉF.

1240.369 2 bidons de 5L

MODULE ENDOSCOPIE HDAI



INDICATION

Module de nettoyage et désinfection des endoscopes.

LE TRAVAIL EN "DÉCALÉ"

Optimisez votre matériel et gagnez du temps. Le travail en "décalé" permet de traiter plusieurs endoscopes simultanément. Ce procédé procure une disponibilité plus importante et une meilleure rentabilité de vos appareils.

Module entièrement informatisé.
Conforme à la circulaire DGS/591 du 17/12/2003.

DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ HAUTE PERFORMANCE & UN SERVICE DE QUALITÉ

TRAÇABILITÉ INFORMATIQUE

Un système de traçabilité informatique indépendant permettant au module d'être opérationnel même en cas de défaillance du système informatique.

Une puce d'identification dédiée à chaque endoscope et un badge permettent de tracer toutes les étapes de la désinfection.



Une traçabilité complète identifiant sur un ticket l'intervenant, l'endoscope, la chronologie des phases, les temps de contact, les produits avec numéro de lot.

PRÉFILTRATION

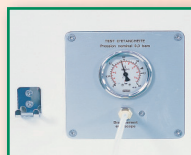
Préfiltration sur membrane 0,5 µm et filtration terminale par boîtier filtre 0,2 µm.

ASPIRATION DES VAPEURS

Emises par les solutions de désinfection totale à froid à l'aide d'un groupe d'extraction contenant du charbon actif adapté aux nouvelles molécules (acide peracétique).

TEST D'ÉTANCHÉITÉ

Permet de détecter une éventuelle perforation des gaines de l'endoscope.



POMPE PÉRISTALTIQUE

- Aucun contact du liquide avec des pièces mécaniques.
- Pression sécurisée par réglage d'origine.
- Pompe double flux.
- Un écran tactile de contrôle général (module HDAI).

ADAPTABILITÉ

Des plans sur mesure réalisés à partir de vos besoins et des exigences techniques de votre site. Selon les impératifs techniques de votre établissement, deux sens de traitement sont possibles : de gauche à droite ou de droite à gauche.

FORMATION

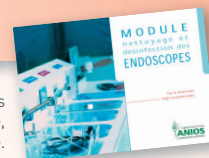
Des protocoles d'utilisation personnalisés, des formations à l'utilisation du module. Nos services techniques et services de prestations associées sont à votre disposition pour des renseignements ou études complémentaires.

DÉSINFECTION AUTOMATIQUE DES SIPHONS

AQUANOS ENDO : Nettoyage et désinfection des systèmes d'écoulements et siphons des modules endoscopiques.

1002.034 4 bidons de 5L

Retrouvez tous les détails dans notre brochure spécifique, disponible sur simple demande.



INNOVATIONS ANIOS



POMPE PÉRISTALTIQUE DOUBLE-FLUX

Permet l'irrigation spécifique des grands et petits canaux.



TUYAUX DÉCLIPSABLES

Le tuyau irrigateur facilement démontable et stérilisable par autoclave, suivra le même endoscope dans l'intégralité de son traitement, conformément à la nouvelle circulaire N° 591 du 17 décembre 2003.



ÉCRAN TACTILE

Un automate et un écran tactile avec film protecteur interchangeable permettent une plus grande souplesse, une simplicité d'utilisation et limitent la maintenance : toutes les commandes (test d'étanchéité, mise en marche des pompes de circulation, paramétrages des temps, mots de passe...) sont accessibles par contact du doigt sur l'écran.

ARMOIRES DE STOCKAGE DES ENDOSCOPES

ESET*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Armoire de stockage selon la norme NF S98-030
- Stockage en bac individualisé
- Maintien pendant 72H du niveau de désinfection atteint dans le laveur désinfecteur
- Contrôle de la connexion et de la pression dans les canaux d'endoscopes
- Dim : H 200 x l 90.5 x P 60 cm
- Poids : 170 kg
- Option : compresseur
- Existe en traversée de cloison

Devis personnalisé sur demande.

* Enceinte de Stockage de Endoscopes Thermosensibles



Instru-
mentations

ARMOIRE MOBILE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Armoire mobile en acier EPOXY beige.
- 10 ou 5 plateaux stérilisables à 134°C.
- Dimensions :
 - Armoire 10 plateaux à endoscopes :
Ext : H 190 x l 97 x P 58 cm
Int : H 160 x l 80 x P 45 cm
 - Armoire 5 plateaux à endoscopes :
Ext : H 160 x l 97 x P 58 cm
Int : H 138 x l 80 x P 45 cm
- Portes à rideaux.
- Fermeture à clé.
- Châssis avec pare-chocs de protection.
- 4 roues pivotantes.
- 2 poignées de manœuvre chromées.

RÉF.

- 404.085 Armoire mobile 10 endoscopes
404.088 Armoire mobile 5 endoscopes
404.085C Plateau stérilisable



ARMOIRE FIXE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Armoire fixe en simple porte ou en traversée de cloison
- Permet de stocker de 5 à 10 endoscopes
- Existe en stockage vertical ou horizontal (avec plateaux)
- Options :
 - porte en verre Sécurit
 - système de ventilation
- Dimensions armoire non ventilée :
H 200 x l 100 x P 60 cm
- Dimensions armoire ventilée :
H 220 x l 100 x P 60 cm

Devis personnalisé sur demande.



COFFRET MOBILE DE DÉSINFECTION

Le coffret mobile de désinfection dispose du marquage C.E. classe IIa



INDICATIONS

Coffret permettant l'irrigation complète du produit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tuyaux silicones autoclavables et déclipables (conformément à la directive, chaque tubulure d'irrigation suivra chaque endoscope dans l'intégralité de son traitement).
- Circulation du liquide par écrasement des tuyaux.
- Pas de clapet.
- Pression sécurisée par réglage d'origine et adaptation de tuyaux ANIOS spécifiquement élaborés à cet effet.
- Système électronique par écran afficheur à led organique avec paramétrage pré-programmé de chaque cycle d'irrigation des canaux.
- Traçabilité par impression d'un ticket (imprimante spécifiquement conçue, en option).

RÉF.

- 405.487 Coffret mobile de désinfection

Option :

- 405.483 Imprimante matricielle



Conforme à la circulaire DGS/591 du 17/12/2003

+ Alternative à l'autoclavage



Ceinture pour bac eau stérile.

PROTECTANIOS

Housse stérile pour Instrubacs 15 et 20 L et Bac Endoscopique.

DESCRIPTION

Housses en polyéthylène conçues pour épouser les formes de chaque bac d'eau stérile, facilitant ainsi la manipulation des bacs de rinçage et évitant l'étape d'autoclavage.

RÉF.

405.460	60 housses pour Bac 15 L
405.461	60 housses pour Bac 20L
405.462	60 housses pour Bac eau stérile et ceinture
405.331	Ceinture pour protectanios Bac eau stérile
405.534	60 housses pour Bac et couvercle

INSTRUBACS AUTOCLAVABLES

Bacs de trempage avec panier et couvercle en polypropylène.
Bacs autoclavables à 134°C - 18 minutes.



BACS AUTOCLAVABLES AVEC COUVERCLE ENVELOPPANT

	Volume utile	Taille panier		Sans robinet	Avec robinet
1 INSTRUBAC 1 L	0,5 L	L24,5x l11 x H7,5 cm	simple	404.010	-
2 INSTRUBAC 2 L	2 L	L23 x l17 x H9 cm	avec fente sans fente	404.038 404.039	-
3 INSTRUBAC 4 L	4 L	L42 x l14 x H8.5 cm	simple double	404.157 404.158	-
4 INSTRUBAC 5 L	5 L	L36.5 x l25.5 x H9 cm	simple	404.002NM	-
5 INSTRUBAC Endoscopie 15 L	15 L	L85.5 x l18 x 7.5 cm	simple double	404.450 404.451	404.024 404.025

BACS AUTOCLAVABLES + COUVERCLE AVEC CHARNIERES

	Volume utile	Taille panier		Sans robinet	Avec robinet
6 INSTRUBAC 20 L	10 L	L48.5 x l27 x H17 cm	simple double	404.014 404.019	404.021 404.022

MODULES MOBILES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Module en acier inoxydable 18/10 pour INSTRUBACS de 15 ou de 20L autoclavables.

DIMENSIONS

Module pour INSTRUBACS 15L :
950 L x 440 l x 760 H mm

Module pour INSTRUBACS 20L :
1022 L x 340 l x 750 H mm

RÉF.

404.077	Module pour INSTRUBAC 15 L
404.020	Module pour INSTRUBAC 20 L



Modules équipés des INSTRUBACS (modèles doubles)